

- 10.20 Uhr **Adaptive Gebäudeverglasungen**
Dr. René Limbach | FSU Jena, Otto-Schott-Institut für Materialforschung
- 10.35 Uhr **Glas-Keramik-Interposer, eine Plattform für Elektronik-Photonik-Integration**
Mahsa Kaltwasser, TU Ilmenau, FG Elektroniktechnologie

10.50 Uhr Kaffeepause | Posterschau | Gespräche

Einzelvorträge

- 11.15 Uhr **Nanostructures and laser micro processing at optical surfaces for photovoltaic modules, telescope mirrors and sensor housings**
Dr. Susanne Richter | Fraunhofer-Center für Silizium-Photovoltaik CSP
- 11.30 Uhr **Endformnahe Fertigung von Glas- und Glaskeramikbauteilen für ein breites Anwendungsspektrum über pulvertechnologische Herstellungsmethoden**
Dr. Tassilo Moritz | Fraunhofer IKTS, Dresden
- 11.45 Uhr **Glass-Coating, unsichtbar und stabil**
Dr. Norman Quandt | BNT Chemicals GmbH
- 12.00 Uhr **Lithium disilicate glass-ceramic spray-coated on ZrO₂ substrate for dental restoration**
Dr. Daniel Schumacher | Fraunhofer IKTS, Hermsdorf
- 12.15 Uhr **Entwicklung von Schmelzbeschleunigern für die Anwendung in Gemengen von Alkali-Kalk-Gläsern**
Dr. Bernd Hamann | Materialforschungs- und -prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar (MFPA Weimar)

12.30 Uhr Mittagspause | Posterschau und individuelle Vorbewertung der Poster

Tandemvortrag

- 13.30 Uhr **Kombination innovativer Glasbearbeitungsverfahren für komplexe Bauteilgeometrien**
Thomas Schmidt | Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH
Anett Jahn | ShapeFab GmbH & Co. KG

Poster-Pitch und Wettbewerb „Glasinnovationen“

- 13.50 Uhr **Poster-Pitch: Kurzvorstellung der Poster**
- 15.10 Uhr Kaffeepause | finale Stimmabgabe für das gewählte Poster**
- 15.40 Uhr **Wettbewerb „Glasinnovationen“: Vorstellung der Glasobjekte**
- 16.40 Uhr Pause**
- 16.55 Uhr **Bekanntgabe und Prämierung der Gewinner**
- 17.15 Uhr **Schlussworte und Ende der Veranstaltung**

Mit einem Klick zur Anmeldung!

